



# Shogun® 96799



## Detalles

Material	Poliéster, Nitrilo
Color	Blanco, Gris
Grado	Económico
Calibre	13 Gauges
Palma	Nitrilo
Dorso	Poliéster
Revestimiento	Sin forro
Longitud	9.75 in.
Textura/Acabado	Liso
Tipo de pulgar	Ala
Puño	Tejido elástico
Material del puño	Poliéster
Costura	Sin costuras
Ribete o dobladillo	Ribete
Inmersión	Simple
Estéril	No estéril



## Empaque

### Empaque final:

Empaque interior: 12 Docenas  
Empaquetado en Bolsa de polietileno  
Caja con 144 Pares

**Peso por caja:** 16.53 Lbs

**Dimensiones:** 27 x 44 x 34 cm

**Elaborado en:** China



## Aplicaciones

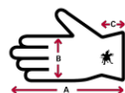
### Automotriz

*Fabricación de motores*

Preparación de componentes para el montaje.

## Calibre 13 de poliéster blanco

El poliéster con recubrimiento de Nitrilo económico proporciona una buena sensibilidad táctil, destreza y resistencia a la abrasión. Por sus características económicas son considerados de uso limitado para la protección en aplicaciones de trabajo liviano. El guante 96799 cuentan con una cuerpo de Poliéster de calibre 13 con recubrimiento en palma y punta de los dedo de nitrilo ultra ligero. ANSI/ESD S20.20-20 ANSI/ESD SP15.1-2011 Para protección contra descargas electrostáticas (ESD).



## Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Puño C (In)
96799XS	X-Chico	8.43	3.12	2.75
96799S	Chico	8.93	3.5	2.87
96799M	Mediano	9.12	3.75	2.93
96799L	Grande	9.62	3.93	3.25

La información proporcionada en esta hoja es un panorama general del producto con base a sus características generales, contiene información actualizada a la fecha de su publicación. La información contenida está desarrollada como una guía del producto y no debe ser considerado como una garantía o especificación de calidad. MCR Safety recomienda realizarla evaluación de los riesgos en el área de trabajo con su jefe de seguridad, así como la identificación del equipo de protección personal que requiere su actividad. No realizar dichas evaluaciones o el uso inadecuado del producto puede ocasionar lesiones y/o accidentes.

